

<<新课标活学巧练>>

图书基本信息

书名：<<新课标活学巧练>>

13位ISBN编号：9787301098981

10位ISBN编号：7301098987

出版时间：2006-9

出版单位：北京大学出版社

作者：刘振芹

页数：134

字数：224000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<新课标活学巧练>>

内容概要

“桂壮红皮书系列”之2007年新课标《活学巧练 化学》（供第一，二，三轮复习，全国备考通用）从书，根据最新《课程标准》，《中考命题指导意见》及专家预测，组织全国发达地区一线资深教师，中考命题专家联手精心修订，全书讲解精辟，习题精编，答案翔实。

具体特点如下： 1:按“基础--能力--综合”备考模式设计“教材过关”“专题突破”“中考模拟”在“教材过关”中，从基础到能力分层设计，按重点难点，能力点，综合点逐级提升，注重能力培养，在“专题突破”中，总结方法规律，扫除障碍，剖析经典案例，点拨技巧。设置巩固练习。

注重能力提升，在“中考模拟”中，依据最新《课程标准》和《中考命题指导意见》，按照中考试卷形式，由中考命题专家亲自执笔，潜心命题，具有极高的实战价值。

2:每个重点难点、能力点、综合点，热点至少配一个对应例题和跟踪巧练，帮助您来掌握所学知识，提高您的思维能力，达到活学巧练，学以致用目的。

3:全书所选题目注重一题多解，一题多变，教材例（习）题变新式题、优先选用06年中考题，紧扣中考的热点，考点，与生产生活联系紧密，答案详细准确。

<<新课标活学巧练>>

书籍目录

第一部分 教材梳理 第1章 开启化学之门 第一节 化学给我们带来什么？

第二节 化学研究些什么？

第三节 怎样学习和研究化学？

章末整合 第2章 我们身边的物质 第一节 由多种物质组成的空气 第二节 性质活泼的氧气 第三

节 奇妙的二氧化碳 第四节 自然界中的水 章末整合 第3章 物质构成的奥秘 第一节 用微粒的观点

看物质 第二节 构成物质的基本微粒 第三节 组成物质的化学元素 第四节 物质组成的表示方法

章末整合 第4章 燃烧 燃料 第一节 燃烧与灭火 第二节 定量认识化学变化 第三节 化石燃料的利用

章末整合 第5章 金属与矿物 第一节 金属与金属矿物 第二节 铁的冶炼 合金 第三节 金属的防护

和回收 第四节 石灰石的利用 章末整合 第6章 溶解现象 第一节 物质的溶解 第二节 溶液组成的

表示 第三节 物质的溶解性 章末整合 第7章 应用广泛的酸、碱、盐 第一节 溶液的酸碱性 第二

节 常见的酸和碱 第三节 酸和碱的反应 第四节 酸、碱、盐的应用 章末整合 第8章 食品中的有机

化合物 第9章 化学与社会发展 章末整合 第二部分 专题突破 专题一 物质的结构与变化 专题二 身边

的化学物质 专题三 科学探究 专题四 化学计算 第三部分 中考模拟 模拟试题（一） 模拟试题（二）

答案与导解

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>